# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number : 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

PURPOSE: To make a high-resolution observation without

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

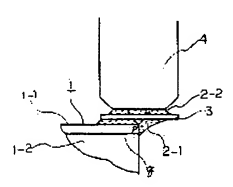
#### (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

## (57)Abstract:

flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed.

CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1.

Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oil-immersion observing method because the oil flows out can



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

be observed by oil immersion.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑭日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-121417

@Int\_Cl\_4

撤別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

创特 照 邓60-261018

( )

**發出 頤 昭60(1985)11月22日** 

**砂**発明者 中 沢

宏治

**省兵市戸塚区吉田町292番地** 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

⑪出 颐 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 瑶 人 弗理士 小川 勝男 外1名

N 40 4

- ・ 発明の名称一 数良対物レンズ要置
- 2. 特許請求の超囲
  - i 対物レンズ元端と被視系践料との間に、少なくとも意味の既体を介在させる液を対象レンズ発置において、前記対物レンズ先端と前記を被談試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で増製に積圧したことを衝象とする液反対物レンズ袋性。
  - 2 特許請求の範囲第1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と複觀察試料との間に介在させる媒体を、固折點の異なる複数の媒体で順 状に被握したものである最後対効レンズ強度。
  - 3. 将許請求の範囲第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対効レンズ先際と被裂禁試料との間に介生させる媒体は、液体媒体中に、透明な固体により形成された中間媒体を介入させ層状に復居するものとし、前認改体媒体は間とし、少なくとも中間媒体と

被観察諸科との間に表面銀力を発生する抽膜を形成せしめたものである液浸対物レンズ整備。

- 4. 特許超求の銀盤等も項記載のものにかいて、 液体異体中の中間媒体を透明な平面状の极対 ラスとしたものである変換対物レンズ食慣。
- 8. 特許額求の範囲第3項記載のものにおいて、 液体媒体中の中間媒体を透明を抑予面状の板 ガラスとしたものである液浸対物レンズ装置。
- 4 特許解求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体酸体中の中間媒体を逸男生根ガラスとし、 この板ガラスをリングに固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、将定範囲を掲 動可能に装備したものである延見対物レンズ
- 3 発明の序細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、複反対物レンズ値重に係り、双体 低体の飛動を閉止するのに脅適を改良対物レン ズ袋艦に関するものである。

#### 特開明62-121417(2)

#### (発明の背景)

超数鏡観祭により10パターンや磁気ペッド 毎の敬福な寸法形状を Olam オーダの高精度で 側足する符合。乾燥来対物レンメミタも被浸対 物レンズの方が解律力が良いため有利となるが、 液状対軸レンズでは、対物レンズと複雑袋武器 (以下単に武科という)との間に油膜など液体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の液反対物レンズ変量による複数につい て毎り殴かよび前の図を参照して説明する。

銀り囚は、従来の反及対効レンズ投催の断面 図、毎16回は、あり図の設置による武科の過程 観察状態を示す説羽盛である。。

従来の及及対物レンズ破壊では、第9図に示 すように、対面レンメ4の先端に泊などの液体 異体 2 を塗布して武将 1 を模裂 するようになっ ている。

放仏媒体 2 の屈折率を4.とすると、対効レン メの性能を扱わす間口数NAは次文で与えられ **å**.

試料上の観視点が試料の平面内にある場合は、 液色対物レンズを使う上で問題は生じないが、 毎10区に示すじとく、放料1の周辺都や冷器を 観察する場合は、液体媒体2の治膜が流出して しまい、成茂朝森が不可能となる。ととで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動距離も - 0.25 # 在度である。

なか、上記の顕微鏡の分解盤や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、簡料他2名、応用 工学概翰、金原出版(昭和44年2月)、月87 た記載されている。

#### (発明の目的)

本勢明は、前逃の従来投稿の問題点を解決す るためになされたもので、武科端部や周辺部を 顕敬観観点する場合でも、対物レンズ先端と武 料との間に介在する液体媒体が廃出することな く、高分解能の観察を可能にする寂皮対セレン メ装崖の投供を、その目的としている。 (発明の基準)

本第明に係る板袋対物レンズ装置の構成は、

NA = + + sin t: .....(1)

ただし、りは光軸上の物点のから対物レンズ 4に入射する角度の嵌入道である。

とこうで、顕微镜の分解能・は、使用する光 の放気をよとして、

4 = K · X で与えられる。

被表対物レンズでは、液体媒体 2 の風折率5.4 が、乾燥系対物レンズにかける空気の阻抗率。 41にくらべて大きく、\*\*\*ンなとなるので、対 物レンズの分解能のは限度系の方が宛線系より も優れている。そこで、サブミクロン・オーダ の数別な寸法形状を顕数鏡鏡袋する場合、液浸 対衡レンズの方が高精度な関係が可能となる。

例えば、上式でよらQió , i = 0.5 Bum とし、100 ×対物レンメにかける sin fl =293 とすると、市 版されている顕敬鏡原の油の戸折布\*。=15であ るから、 4 = 0.25 mm の分解能が油度対象レンズ にかいて得られるが、乾燥茶対能レンズでは、 6 = 0.574元 上 九 为。

対海レンメ先端と被親祭以科との間に、少なく とも液体の異体を介在させる放性対効レンス値 健化かいて、前紀対物レンズ先端と前記被観察 試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の 媒体で層状に模磨したものである。

たね、行記すると、対物レンメ先端と被観察 武科との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、 週明本箇体により形成された中間健体を介入さ 世層状に被磨するものとし、前記叔体媒体は指 とし、少なくとも中間媒体と複複製以料との間 に設面鉄力を発生する治膜を形成せしめたもの である。

すなわち、本発明では、被蔑対勧レンスの作 動姫郎を見かけ上小さくし、試料上の治蝦母さ を越少させることにより油膜の流出を防止して

また、使用する弦は媒体の曲の粘膜を大きく することにより強膜の流動を防止している。そ の結果、武将の飛翔や周辺部についても、絃及 対物レンズにより高精度な頻繁を可能化したも

#### 特開昭62-121417(3)

のでもる。

(毎期の寒薫例)

以下、本発明の各类均例を第1回ないしば8 図を参照して説明する。

まず、第1回は、本発明の一笑地例に係る液 受対物レンズ装置による試料期部銀浆状況を示 す森政区、第2回は、本勢明の他の実施例に係 る反視対物レンズ装置による錯口数の改善を示 ナ裸皮図である。

なな、各国にないて、第7回と同一符号のも のは能染技術と同学部分を示してかり、对物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は既り 図に示したレンズ構成と同じものである。

引:図にかいて、2~1。2~2は、対効レ ンズキ先端と弦観察試科(以下単に試料という) 1との間に介在させる液体性体に係る油による 治頭を示す。 3 は、液体媒体中の中間媒体を構 成する神い平根状の遊明な根ゴラスである。

とのように、本英施労では、油膜2-1。板 ガラスる、効果2~2が層状に栽培して媒体を

治鉄2-1、2-2の屈折率は異なる値をも つように別々の油を用いることもでするが、一 般的には同一の猫を用いて同じ屈折事とすると とがてき、嵌えば旧近率の。=15である。また。 板ガラス3の組貨車は通常は上記他の値折率と 同一になるような材質を選ぶことができるが、 別の屈折事とすることもできる。

油艇 2 - 1 、2 - 2 かよび板ガラス5 の屈折 事をみな同一のn, =15とした場合には、光学的 には、第9回に示した従来の加長対物レンズ袋 盤と全く同じになり、ただ根ガラスるが曲段の 形状を保持しているという点のみが弱をる。

曲銭と板ガラスの周折率を異ならせた他の規 始例が第2回に示けるのである。

第2回の放長対物レンス装配では、油膜2ー 1の原折半を相対的に大きく、例えば■☆⇒ idと し、根ガラスがの原折席を小さく。例えばニコ 145 とする。

とのように、屈折率を調整することにより、 対物レンメルに対する最大入射角は、概り図に 形成している。

その質覚の構成の仕方と作用を説明する。

まず、根ガラスるを油農2-2により対称レ ンズもに付着させてかく。一方、武料1の没面 化油鉄2-1を捕下しておき、前記対物レンズ 4を合焦点位置せて近づけると、拍頭2-1は 中間媒体である透明ガラスを付着する。との とき、油雄2~1の厚さは十分に厚くなってい るので、強膜の表面嵌力により無1因のように **歯襞が保持され、試得1の端配から低出すると** とを防止できる。

したがって、従来の枯枝観察では、油が施出 して観察できなかった試料1の増那!点近谷を 油皮配尿するととが可能である。

一例として、対効レンメ4の作動組織を 823 =とし、根ガラス 5 を Q89 mの根準にすると、 油製2-1,2-2以、各々0.07 = 温度の浮さ とたる。また、対物レンメル先端の曲膜と接す る直径は、例えばちゃて、模ガラスるの直径は とれより多少大きめに作ることができる。

示したと同じりにしながら、試料1級面の光軸 上の観察点のから対物レンメルに向う光の光軸 となす最大角度なを、な>のと大きくするとと により、先に田犬で示した隣口数とイを従来よ り大さくてき、対物レンズの分解能を従来より 向上させるととができる。

たか、前述の前1、2 図の液浸対動レンス値 雌化かいて、根ガラスる , がを対衡レンメ4の 先端に吸着せたは吸着可能にすることにより、 位膜 2-2は省くととができる。

また、板ガラスるを、鉄料1の上に密備して のせることを可能にすることにより、結構2ー 1 を省くととができる。

さらに、特殊を例として、油奥2-1た、例 えば松性の高い油を用いることができれば、板 ガタス3を用いるととなく、油成2−2を抽段 2-1の上に直接積圧することが可能である。

このとき、対物レンズ4の抑動照脳を4とし て、油筒2-2の浮さは0~4の間で可要であ り、これに対応して抗菌2-1の単さはよ~9

#### 特開昭62-121417(4)

の間で可愛である。

また、さらに特殊を例として、第2回に示した様状に機関された複数の媒体、するわち能録 2-1、2-2、収ガラスがの各層のうちの一層を、想気層または異理機(風折影 \* = \* ) と することも可能である。

例えば、試料1 化級する協議2 - 1 化相当する層に、屈折率の非常に悪い物質( 例えば n = 2 )を使い、根ガラス3 に相当する層を忽気 B として、各層の輝きを列盤すれば、対色レンズに対する最大入射角 4.を従来と等しくすることが可能である。

このような場合は、保護は1-1の原序を十 分厚く形成するととにより油度部の厚さを薄く して施図の発出を防止することができ、板ガラス5を用いずに油を翻集を行うことも可能であ

第3回に示す実施例は、液体能体に係る推設 2-1.2-2間に、中間鉄体に係る透明な扱 ガラス5が介入されてかり、この板ガラス3は リング6に固定されている。このリング6は、 別物レンズ4の外断面に、上下方向に将定範囲 を掴動できるように整備されている。5は、リ ング6が効物レンズ4から扱けるのを防止する ストッパである。

リング 6 の 内側は拍膜 2 - 2 で機たされてかり、リング 6 の上下動によりボガラス 3 と対物 レンズ 4 先強との間の油脂が金切れることがないように構成されている。

このように、中間後生に係るボガラス3を対 物レンズ4個に物東することにより、第1.2 図に示したようた都要顕著の作楽性が楽しく向 上する。

次に、本発明のさらに他の気を倒を辞り図をおり図をおいて説明する。

第4回は、本情弱のさらに他の実施例に係る 放没列をレンス装置の構成図で、図中、#2図 ٥.

ととうで、第1回に示すように、試料1の規 部、間辺部を観察する設長対物レンズを配の機 成では、試料1を対物レンズ4から速ざけた場 合、板ガラス3は、抽算の模骸面投の大きい対 物レンズ4側に付着するので都合がよい。

しかるに、被料1の潮密、関辺派を調整する 第1 図の場合と違って、武料1の中央平面配象 観察する第2 図の例では、板ガラス3の上下面 の油膜摂触面積は延度等しいので、 鉄料1を対 物レンズ4 から遠ざけた場合、板ガラス3が、 対略レンズ4 と板料1とのどちら側に付着して 鉄るかは一根に決まらず、 試料の場所を変えて 観路を越続するのに作事性が懸くなる。

そとで、これを攻撃した液度対物レンズ線健 がある図に示すものである。

新る図は、本発明のせらに他の実施機に係る 液度対数レンズ連盟の構成図であり、 随中、 第 1 図と同一符号のものは、 同等部分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは駒等部分であるから、その 説明を省略する。

能述の第1回ないし第6回の装置では、中間 媒体は平面状の複ガラスを用いたものであるが、 第4回の例は、独謀中の中間磁体化、球面状を た辻和平面状の板ガラス3々を用いたものであ

本実施例によれば、光の実施例と同様の効果が期待されるほか。中間媒体の介入によって生じる球面収透を吹響することも可能である。

· 穴に、波及対物レンズ装備による観察の具体 例を舞ら図ないし新る図を参照して説明する。

第5回は、第1回の装置化よる拍麦級祭例を 位大して示す説明題、第6回は、その財散規数 級像、第7回は、第6回のシージ亜上の輝度を 号級図、第8回は、TVモニタ付き遊破液を健 の連取図である。

第5回に示す他を観察では、試料しは、製面に適用の保護験1-1が財成されたもので。 子1-2端辺のパターンサ法形状を観察するも

### **特開昭62-121417(日)**

O T \$ 5.

業予1−~は、特定の点 4 . 縁弱 4 . 良差耶 ¢で示される無炊を書している。

無子1-2上の超密近傍の特定の点 € 化矢印のように入射して反射した光は、保護間1-1の路面がメ上で全反射し、矢印のように対物レンズ 4 に戻るため健康でを形成する。

このように、投資は1-1の端節보がで全反射させるためには、保護は1-1の局折率を抽機2-1の周折率を15とし、例えば、油艇2-1の周折率を15とし、例えば、油艇2-1の周折率を163とすれば、上記のように全反射するための魅界角は 67°となる。このような強度観察を行うアグモニタ付置強硬装備の構成を第8 歯に示す。

無多別だかいて、1 は飲料、4 は、期飲焼の 対物レンズで、放役対物レンズ装置を解成して いる。 7 は、顕微鏡の護筒、 6 は、超敏鏡に搭 載した『ドカメラ、9 は個号処理回路、 10 は、 モニタ用のディスプレイ装置である。

板反対物レンズ装置を提供することができる。 4. 図面の耐熱な説明

第1回は、本発明の一貫施例に係る液子構造 と、本発明の一貫施例に係る液子構造 では、本発明の一貫施例に係る液子体 では、本発明の他の実施例に係る液子 では、本発明の他の実施例に係るで では、本発明の他の実施例に係るで では、本発明のはののでは、などで では、などは、などので では、などは、などので では、などは、などので では、などは、などので では、などは、などので では、などは、などので では、などのの では、などのの では、などのの では、などの では、などの

… 試料 2-1.2-2 … 油

5,5′.51 … 板ガラス 4 … 対物レンメ

代理人升献士 小川 唐

部5回に示すように、常長対物レンズ装置で 観察したときの、顕微健康は第6回に示すよう にまり、突般の実像パターンに対応して、強縮 の健康パターンが観察される。

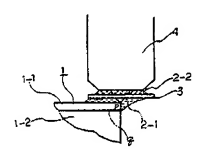
いま、第8回に示したように、放送対句レンス要便を備えた顕微鏡に『ジカメラ8を搭載し、顕改鏡面像をディスプレイ製置が上に換し出す。と、第6回のシーが断面上の弾旋律号は、第7回に示すようになり。美像と緩緩の境外上のり点と、パメーン設益部の点は暗いため周回のように活ち込んだ波形形式となる。

したがって 6 ~ c 間の距離のを、乾燥系対物 シンズでは観察するととのできたかった 0.1 um オーダの気能を寸法まで、高精度に御覚すると とができる。

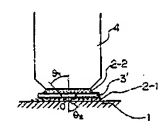
#### (無帳の砂果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料が 磁や過辺部を顕微鏡観察する場合でも。対物レンズ先端と試料との間に介充する液体媒体が既 当することなく、高分解館の観察を可能にする

**24.1 1**79



第22



# 特際昭62-121417 (6) 3 🖾 第 5 2 第6日 類4四. 第 7 図 第 9 🗵 第 8 2 第 10 図

-88-